

Hochbau

Weinbergstr. 47 Zug



- Projektbeschreibung** Stahlbetonkonstruktion mit erdbebensicherer Bewehrung
Untergeschosse Ausführung „weisse Wanne“ System Landis.
Grosse Auskragungen, erhöhte Genauigkeiten, Spannkabel zur Verhinderung von Senkungen/Risse
- Besonderheit** Sichtbetonfassade mit gestockter Oberfläche
Kalksteinkies-Beton mit Weisszement
14 Wandetappen pro Geschoss und Ebene im Fassadenbereich
Filigrane Details wie Storen-Führung, Tropfkanten und Fensterbankeinlagen direkt in Sichtbetonfassade



Bauherr Jürg Tandler,
Weidstrasse 19, 6300 Zug

Generalunternehmer Gianesi + Hofmann AG, 8126 Zumikon

Bauleitung Gianesi + Hofmann AG, Herr Hirsbrunner

Architekt Naef Partner Architekten Zürich /
CST Architekten AG Zug

Bauführer Hansruedi Dahinden

Polier Eusebius Hornbacher

Werkvertragssumme CHF 2'700'000.-

Bauzeit Oktober 2009 – September 2010

Technische Daten Beton 2'400 m³
Armierung 245 t
Schalung 9'000 m²

LANDISBAU

Wir bauen die Zukunft. Seit 1759.